



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

3/5/97

सं० 103]

नई दिल्ली, बुधस्वतिवार, जून 5, 1997/ज्येष्ठ 15, 1919

No. 103]

NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 5, 1997/JYAISTHA 15, 1919

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना संख्या :—13(पी एन)/1997—2002

नई दिल्ली, 5 जून, 1997

विषय :—मानक निवेश मानदंडों का निर्धारण/संशोधन।

फा. सं. 01/86/40/117/एएम 97/डी ई एस-VII]—वाणिज्य मंत्रालय की सार्वजनिक सूचना संख्या-1/1997-2002 दिनांक 31/3/97 के तहत प्रकाशित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8, 7.9 और 7.10 की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. मानक निवेश-उत्पादन मानदंडों के विवरण में, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“क” में उल्लिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर संशोधन किए जाएंगे।

3. मानक निवेश-उत्पादन के विवरण में निम्नानुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या क-1881 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“ख” के अनुसार क्रमांक क-1882 से क-1921 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ग-1229 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“ग” के अनुसार क्रमांक ग-1230 से ग-1238 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

प्रविष्टि संख्या छ-42 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“घ” के अनुसार क्रमांक छ-43 से छ-44 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज-349 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“ड” के अनुसार क्रमांक ज-350 से ज-353 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

कपड़ा उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ज-251 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-“च” के अनुसार क्रमांक ज-252 से ज-254 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

विविध उत्पाद

प्रविष्टि संख्या ट-96 के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-छ के अनुसार क्रमांक ट-97 से ट-101 तक की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

ह/-

एस. बी. महापात्र, महानिदेशक, विदेश व्यापार

सार्वजनिक सूचना संख्या 13

दिनांक 5-6-1997

का अनुलग्नक “क”

संशोधन/शुद्धियाँ

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ		
1	2	3	4		
1. 12		रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 45	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—		
क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद	टिप्पणियाँ	
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
क 45	अल्बेडाजोल	1 किग्रा.	1. एन. प्रोपेनोल 2. हाइड्रोजन सायनामाइड (50 प्रतिशत) 3. मिथाइल क्लोरोफॉर्मेट 4. एन. प्रोपिल ब्रोमाइड 5. डीमिथाइल सल्फोक्साइड 6. इसोप्रोपिल अल्कोहल	4.50 किग्रा. 0.88 किग्रा. 3.00 किग्रा. 1.057 किग्रा. 2.05 किग्रा. 5.50 किग्रा.	
2. 55	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 320		निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “नोरफ्लोक्सेसिन/नोरफ्लोक्सेसिन हाइड्रोक्लोराइड”		
3. 178	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1451		आयात मद-3 का विवरण संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “3. इओन एक्सेचेंज रेसिन कैटालिस्ट (लाइसेंस में नाम का विशेष रूप से उल्लेख करें) आयात मद 2 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ें :— “अथवा रेलेवेंट मैटल कम्पोनेंटस—नेट से नेट निर्यात उत्पाद के विवरण के अन्त में शब्द “/गास्केट” जोड़ा जाएगा।		
4. 192	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1563		आयात मद 2 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ें :— “अथवा रेलेवेंट मैटल कम्पोनेंटस—नेट से नेट निर्यात उत्पाद के विवरण के अन्त में शब्द “/गास्केट” जोड़ा जाएगा।		
5. 219	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1704		आयात मदों 2 और 4 का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “2. इलैक्ट्रान फास्फर		
6. 306	इलेक्ट्रोनिक्स उत्पाद क्रमांक-ख 105		आयात मदों 2 और 4 का विवरण ठीक करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “2. इलैक्ट्रान फास्फर		

1	2	3	4	5	6
7. 692 से 695	कपड़ा उत्पाद क्रमांक २५		4. इलैक्ट्रान गन आयात मद 1.(क) और (ख) का विवरण संशोधित करके निम्न अनुसार पढ़ा जाएगा :— “1.(क) कृत्रिम लाइनिंग/प्राकृतिक फर लाइनिंग (ख) पूरी एड़ी वाली जुराबें (कृत्रिम/प्राकृतिक फर लाइनिंग) 2. टिप्पणी-4 के बाद निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— “5. प्राकृतिक फर लाइनिंग को अनुमति केवल तभी होगी जब यह निर्यात उत्पाद में दर्शाई गई हो।”		
8. 799 से 801	कपड़ा उत्पादों हेतु समान्य टिप्पणी		1. मौजूदा टिप्पणी 2 के अन्त में निम्नलिखित वाक्य को जोड़ा जाएगा :— “यह मूल्य ट्रिमिंग्स और एम्बेलिशमेंट्स की सूची के तहत आने वाली मदों के आयात हेतु पर्याप्त न होने अथवा सूची में शामिल न की गई किसी मद की आवश्यकता होने की स्थिति में उसको लाइसेंसिंग प्राधिकरण द्वारा “नेट से नैट” आधार और वास्तविक प्रयोक्ता शर्त के साथ अनुमति दी जाएगी जिसका हिसाब डी ई ई सी पुस्तिका में रखा जाएगा। 2. ट्रिमिंग्स और एम्बेलिशमेंट्स की सूची में मद संख्या-7 को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :— “17. शार्प फास्टनर्स, प्रेस फास्टनर्स और जिप फास्टनर्स समेत सभी प्रकार के फास्टनर्स।”		
9. 815	कपड़ा उत्पाद क्रमांक अ 42		1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :— “कैसी/मैटलिक यार्न, विस्कोस/नायलोन यार्न सहित और उसके बिना।” 2. आयात मद-2 के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— “3. नायलोन यार्न—निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश		
10. 818	कपड़ा उत्पाद क्रमांक अ 57		इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—		
क्रमांक	निर्यात उत्पाद	आयात मद	टिप्पणियाँ		
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा		
अ-57 मानव निर्मित रेशों से निर्मित नान-वूवन इंटरलाइनिंग जिनमें 70% रिलेवेंट मानव निर्मित फाइबर और 30% एक्रिलिक बाइंडर हो	1 किग्रा.	1. रिलेवेंट मानव निर्मित फाइबर 2. लिक्विड एक्रिलिक बाइंडर (45% सालिड अंश सहित)	0.742 किग्रा. 0.721 किग्रा.		
1	2	3	4		
11 826	कपड़ा उत्पाद क्रमांक अ 84	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—			
क्रमांक	निर्यात उत्पाद	आयात मद	टिप्पणियाँ		
नाम	मात्रा	नाम	मात्रा		
1	2	3	4	5	6
अ-84 डाइड/ग्रे टविस्टेड पालीस्टर टैक्सचराइज्ड/पालीस्टर फिलामेंट यार्न	1 किग्रा.	1. पालीस्टर टैक्सचराइज्ड यार्न/पालीस्टर फिलामेंट यार्न 2. डिस्पर्स डाइस (100% शक्ति)	निर्यात उत्पाद में 1.01 किग्रा./किग्रा. अंश 0.02 किग्रा.		
टिप्पणी :— डाइड यार्न के निर्यात के मामले में केवल मद-2 की अनुमति होगी।					

1	2	3	4	5	6
12 832 से 836	कपड़ा उत्पाद क्रमांक अ 123, 124, अ 126 से अ 131	इन क्रमांकों में, आयात मद-2 का विवरण यानी "डुपिओन सिल्क यार्न (अनगम्ड और अनटविस्टेड)" को ठीक करके "डुपिओन सिल्क यार्न (गम्ड और अनटविस्टेड)"			
13 862	विविध उत्पाद क्रमांक ट 41	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—			

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		टिप्पणियाँ
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
ट-41	इंद्राद्युटरिन कंट्रोसेप्टिव डिवायस कापर टी 380 क	100 नग	1. कापर वायर (हाई कंडक्टिविटी 99.99% शुद्ध तांबे का) 2. इन्सर्ट ट्यूब (एच डी पी ई से निर्मित) 3. पाऊच (पालिस्टर से लेमिनेटेड कोटेड पेपर से निर्मित) 4. कापर स्लीवस (हाई कंडक्टिविटी 99.99% शुद्ध तांबे के) 5. पालीप्रोपीलीन ग्रेनुअल्स (गामा रेडिएशन स्टेबिलाइज्ड पालीप्रोपीलीन) 6. एल डी पी ई रेसिन और बेरियम सल्फेट के कम्पाउंड (ग्रेनुअल्स) 7. पी वी सी ग्रेनुअल्स 8. सुचर (एच डी पी फिलामेंट)	0.02 किग्रा. 115 नग. 110 नग 230 नग 0.165 किग्रा. 0.049 किग्रा. 0.125 किग्रा. 0.002 किग्रा.	

अनुलग्नक "ख"

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक	निर्यात मद		आयात मद		टिप्पणियाँ
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
क. 1882	मेटालेक्सिल टेक्नीकल 94% न्यू	1 किग्रा.	1. 2, 6 डीमिथाइल एनीलिन 2. मिथाइल-2-क्लोरो प्रोपियोनेट 3. मेथाक्सी एस्टिक एसिड 4. डीमिथाइल फार्मेमाइड	0.503 किग्रा. 0.509 किग्रा. 0.374 किग्रा. 0.300 किग्रा.	
क. 1883	आर्थोक्लोरो बेंजलडीहाइड	1 किग्रा.	1. आर्थोक्लोरो टोल्यून	1 किग्रा.	
क. 1884	हेक्साकनजोल टेक 92% न्यू	1 किग्रा.	1. एन वेलरिक एसिड 2. थिओबिल क्लोराइड 3. मेटाडीक्लोरो वेंजिन 4. हाइड्रोजिन हाइड्रेट 5. पोटेशियम हाइड्रोक्साइड	0.426 किग्रा. 0.455 किग्रा. 0.633 किग्रा. 0.455 किग्रा. 0.806 किग्रा.	

1	2	3	4	5.	6
			6. फार्मिक एसिड	0.816 किग्रा.	
			7. डीमिथाइल फार्मेमाइड	0.643 किग्रा.	
			8. पोटेशियम कार्बोनेट	0.806 किग्रा.	
			9. एन. हेक्सेन	0.841 किग्रा.	
क. 1885	हाई हाईन्ड कैमिकली इम्प्रेगनेटिड बोर्ड	1 किग्रा.	1. क्राफ्ट पेपर (रेलेवेंट जी एस एम)	0.88 किग्रा.	
क. 1886	बेंजलडिहाइड	1 किग्रा.	1. टोलुइन	0.970 किग्रा.	
			2. सोडा ऐश	1.110 किग्रा.	
क. 1887	थिओपेंटल सोडियम स्ट्राइल बी पी	1 किग्रा.	1. थिओपेंटल एसिड	0.95 किग्रा.	
क. 1888	एनिलोफोस 93% टेक्नीकल	1 किग्रा.	1. पैरा क्लोरो इसोप्रोपिल एनीलिन	0.528 किग्रा.	
			2. क्लोरो एस्टाइल क्लोराइड	0.352 किग्रा.	
			3. एक्सीलिन	0.200 किग्रा.	
			4. फास्फोरस	0.361 किग्रा.	
			5. मेथानोल	0.104 किग्रा.	
क. 1889	पाइराडीन 98% न्यूनतम	1 किग्रा.	1. सिलिका एल्यूमिना केटेलिस्ट	9.036 किग्रा.	
क. 1890-	लैक्वर व्हाइट-न्यूनतम टिटैनियम	1000 लिटर	1. टिटैनियम डाइआक्साइड (स्टाइल)	107.90 किग्रा.	
एन. सी.	डाइआक्साइड अंश 10% (पिगमेंटेड नॉन-कल्परेंटबल कोटिंग्स)		2. प्रिसिपेटेड सिलिका	8.63 किग्रा.	
			3. टुल्यून/मिक्सड जाइलीन/एम आई बी के	485.51 किग्रा.	
			4. नाइट्रोसेब्रलोस (1/2 सैकेंड)	175.20 किग्रा.	
			5. कोकोनेट आयल फैटी एसिड	15.80 किग्रा.	
			6. आइसाफथालिक एसिड	12.67 किग्रा.	
			7. अर्थोजाइलीन	36.80 किग्रा.	
			8. पेंटा एथीरिटोल	12.05 किग्रा.	
			9. वेंजाइल एसिड	13.24 किग्रा.	
क. 1891	डाइ-2-एथिल हैक्सिल पैरॉक्सी डाइ-कार्बोनेट (लुप्रेक्स-223 ई 40) भार के रूप में न्यूनतम 40% ऐसे और न्यूनतम भार के रूप में 1.85% एक्टिव आक्सीजन अंश	1 किग्रा.	1. 2-एथिल हैक्सिल क्लोरोफार्मेट	0.489 किग्रा.	
			2. हाइड्रोजन पेरिआक्साइड 50%	0.087 किग्रा.	
क. 1892	पैरा एमिनो बेंजामाइड	1 किग्रा.	1. पैरा नाइट्रो बेंजाइक एमिड	1.467 कि.ग्रा.	
क. 1893	पोटेशियम क्लोरेट	1 किग्रा.	सोडियम क्लोरेट	0.913 कि.ग्रा.	
क. 1894	4-बैजिलपाइराइडीन	1 कि.ग्रा.	1. पाइराइडीन	0.520 कि.ग्रा.	
क. 1895	डाइएथिलीन ट्राइ एमिन	1 कि. ग्रा.	1. एथिलीन डाइएमिल	0.685 कि.ग्रा.	
			2. एथिलीन डाइक्लोराइड	1.131 कि.ग्रा.	
			3. कास्टिक सोडा	0.194 कि.ग्रा.	
			4. एमोनिया एनहाइड्रस	0.194 कि.ग्रा.	
क. 1896	एन्टीमोनी ट्राइक्लोराइड	1 कि.ग्रा.	1. एन्टी मोनी मेटल 99.9% शुद्धता	0.6 कि.ग्रा.	
क. 1897	4-एमिनो-3-नाइट्रो वैंजाफिनॉन	1 कि.ग्रा.	4-क्लोरो टुल्यून	0.758 कि.ग्रा.	
			2. थाइओनिल क्लोराइड	0.581 कि.ग्रा.	
			3. बैजीन	0.381 कि.ग्रा.	
क. 1898	एथिल सीलिकेट	1 कि.ग्रा.	1. सिलिकॉन (मेटालर्जिकल ग्रेड)	0.158 कि.ग्रा.	
क. 1899	फिनाइल एसेटोन	1 कि.ग्रा.	1. फिनाइल एसेटिक एसिड	1.56 कि.ग्रा.	
			2. एसेटिक एनहाइड्राइड	1.17 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
क. 1900	एकरोलाइट फास्ट कारमाइन-पी वाई/ एकरोलाइट फास्ट रेड 2300 (सी. आई. पिगमेंट रेड 23)	1 कि.ग्रा.	1. फास्ट स्कारलेट आर सी बेस (5-लाइट्रो-ओ-एनिसिडीन) 2. नैपथोल ए एस बी एस (3-हाइ- ड्रोक्सी-3-नाइट्रो-2 नैपथा- एनिलाइड) 3. सोडियम नाइट्राइट 4. एसेटिक एसिड	0.483 कि.ग्रा. 0.707 कि.ग्रा. 0.162 कि.ग्रा. 0.862 कि.ग्रा.	
क. 1901	2 : 4 : 5 ट्राइक्लोरो एनिलिन	1 कि.ग्रा.	1. 1 : 2 : 4 ट्राइक्लोरो बेंजीन	1.232 कि.ग्रा.	
क. 1902	प्रोनाफोस न्यूनतम 87% टैक	1 कि.ग्रा.	1. एन. प्रोपानोल 2. डाइएथिल फोस्फोरो क्लोराइड थिओएट 3. आर्थोक्लोरो फिनोल	0.215 कि.ग्रा. 0.558 कि.ग्रा. 0.422 कि.ग्रा.	
क. 1903	नालिडाइक्सिस एसिड	1 कि.ग्रा.	1. 2-एमिनो-6-पाइकोलीन 2. ई एम एम ई 3. डाइमेथिल फार्माइड	0.785 कि.ग्रा. 1.60 कि.ग्रा. 0.78 कि.ग्रा.	
क. 1904	एमिनो ट्राइमेथिलीन फास्फोरिक एसिड 50% कंसंट्रेशन	1 कि.ग्रा.	1. वाइट/वेलो फास्फोरस	0.167 कि.ग्रा.	
क. 1905	सल्फा एथिआइडोल एन.एफ.	1 कि.ग्रा.	1. हाइड्रोजीन हाइड्रेट 80% 2. एमोनियम थिओसिनेट 3. प्रोपाओनिक एसिड 4. एन-एसिटिल सल्फालाइलिन क्लोराइड 5. एसेटोन 6. पाइराइडीन 7. कास्टिक सोडा	0.487 कि.ग्रा. 0.497 कि.ग्रा. 0.406 कि.ग्रा. 1.066 कि.ग्रा. 0.166 कि.ग्रा. 0.24 कि.ग्रा. 0.80 कि.ग्रा.	
क. 1906	पैराफिन वैक्स कैंडलस	1 कि.ग्रा.	1. पैराफिन वैक्स (कैंडल ग्रेड)	1.02 कि.ग्रा.	
क. 1907	सोडियम मोनो क्लोरो एसेटेट	1 कि.ग्रा.	1. मोनाक्लोरो एसेटिक एसिड 2. सोडा एश	0.83 कि.ग्रा. 0.470 कि.ग्रा.	
क. 1908	बुटाइल एसेटेट	1 कि.ग्रा.	1. एसेटिक एसिड ग्लेसियल 2. एन-बुटाइल अल्फोहल	0.544 कि.ग्रा. 0.672 कि.ग्रा.	
क. 1909	फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड और निओमाइसीन सल्फेट स्किन आइंटमेंट —0.025% डब्ल्यू/डब्ल्यू 15 ग्राम ट्यूब	1 कि.ग्रा.	1. फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड	389.20 ग्राम	
क. 1910	क्लोड्राइमजोल स्किन आइंटमेंट-1% डब्ल्यू/डब्ल्यू 15 ग्राम ट्यूब	1000 नग	1. क्लोड्राइमजोन	0.154 कि.ग्रा.	
क. 1911	फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड चिनोफार्म (क्यूनोडोक्लोरो) स्किन आइंटमेंट 0.025%	1 लाख नग	1. फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड	389.2 कि.ग्रा.	
क. 1912	फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड-चिनोफार्म (क्यूनोडोक्लोरो) स्किन आइंटमेंट 0.025% डब्ल्यू/डब्ल्यू-15 ग्राम ट्यूब	1 लाख नग	1. फ्लूओसिनोलोन एसेटोनाइड	389.2 कि.ग्राम	

1	2	3	4	5	6
क. 1913	कार्बामाजेपीन बी पी/यू एस पी	1 कि.ग्रा.	1. ऑर्थो नाइट्रो टॉलुइन 2. साइक्लोटेक्सीन 3. मैथानोल 4. सोडियम मैथाऑक्साइड 5. एम-बुटानोल 6. टॉलुइन 7. पोटेशियम हाइड्राक्साइड 8. आइसोप्रोपिल अल्कोहल 9. एसेटोन 10. चारकोल पर पलेडियम 5%	3.84 कि.ग्रा. 3.07 कि.ग्रा. 4.80 कि.ग्रा. 0.76 कि.ग्रा. 2.19 कि.ग्रा. 5.26 कि.ग्रा. 0.77 कि.ग्रा. 1.69 कि.ग्रा. 3.95 कि.ग्रा. 0.0126 कि.ग्रा.	
क. 1914	सोडियम टेरिटियरी बुटाक्साइड	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम मेटल 2. टेरिटियरी बुटानोल	0.264 कि.ग्रा. 0.848 कि.ग्रा.	
क. 1915	स्टेरिल एम्पिसीलिन सोडियम फ्रीस्टालाइन बीपी/यू एस पी	1 कि.ग्रा.	1. एम्पिसीलिन ट्राइहाइड्रेट 2. डाइएथिल एमिनो 3. सोडियम थिओसिनेट 4. एसेटोनाइट्रिल	1.226 कि.ग्रा. 0.263 कि.ग्रा. 0.31 कि.ग्रा. 4.00 कि.ग्रा.	
क. 1916	3 एन.एन.-बी आई एस (2- हाइड्रक्सी एथिल) एमिनो 4- मेथॉक्सी एसेटानिलाइड (100% शुद्ध)	1 कि.ग्रा.	1. 3-एसिनो, 4, मेथॉक्सी एसेटानिलाइड	0.0707 कि.ग्रा.	
क. 1917	लाइनेस्ट्रेनोल बी पी	1 कि.ग्रा.	1. नैरेंडियम 2. एथिन डिथाओल 3. पोटेशियम मेटल 4. सोडियम मेटल (टॉलुइन में 22% सस्पेंशन) 5. मैथिलीन क्लोराइड 6. मैथानोल 7. टॉलुइन 8. एथिलीन क्लोराइड 9. डी.एम.एफ. 10. एमोनियम हाइड्राक्साइड (24%) 11. एक्विवेटेड कार्बन 12. सोडियम बाइकार्बोनेट	1.40 कि.ग्रा. 0.48 कि.ग्रा. 0.55 कि.ग्रा. 0.66 कि.ग्रा. 0.50 कि.ग्रा. 6.12 कि.ग्रा. 5.23 कि.ग्रा. 3.52 कि.ग्रा. 4.96 कि.ग्रा. 0.19 कि.ग्रा. 0.30 कि.ग्रा. 0.57 कि.ग्रा.	
क. 1918	4-(4-क्लोरो फिनाइल) 4-हाइड्राक्सी पाइपरीडीन	1 कि.ग्रा.	1. एन-कार्बाथाक्सी पाइपरीडोन 2. मेग्नेशियम टर्निंग्स 3. टेट्रा हाइड्रो फुरान 4. मेथिलीन क्लोराइड 5. आइसो प्रोपाइल अल्कोहल 6. पैरा ब्रोमो क्लोरो बेंजीन 7. पोटेशियम हाइड्राक्साइड 8. एसेटिक एसिड	1.49 कि.ग्रा. 0.18 कि.ग्रा. 4.75 कि.ग्रा. 5.25 कि.ग्रा. 2.00 कि.ग्रा. 1.66 कि.ग्रा. 0.80 कि.ग्रा. 0.426 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5
क. 1919	2-एमिनो 6-पाइकोलीन	1 कि.ग्रा.	1. सोडियम मेटल 2. अल्फा पाइकोलीन	0.293 कि.ग्रा. 0.957 कि.ग्रा.
क. 1920	बैंजाइडोल	1 कि.ग्रा.	1. बैंजाफिनोन	1.1 कि.ग्रा.
क. 1921	ई सी पी पी एलानीन	1 कि.ग्रा.	1. एल-एलानीन 2. मैथलीन क्लोराइड 3. सोडियम बोरोहाइड्राइड 4. पाइरिडीन 5. बैंजोल अल्कोहल 6. सोडियम मैथाक्साइड 7. एथिल बैंजोल एक्रीलेट	0.4 कि.ग्रा. 3.65 कि.ग्रा. 0.12 कि.ग्रा. 0.30 कि.ग्रा. 0.625 कि.ग्रा. 0.50 कि.ग्रा. 0.60 कि.ग्रा.

सार्वजनिक सूचना सं. 13

दिनांक 5-6-1997 का

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद नाम	मात्रा	आयात मद नाम	मात्रा	टिप्पणी
1	2	3	4	5	6
ग 1230-हैड पेन		1 नग	1. सी आर सी ए सीट/कायल 0.7 मि.मी. 1.0 मि.मी. मोटाई		निर्यात उत्पाद में 1.30 किग्रा./किग्रा. अंश
ग 1231-डीजल इंजनों के लिए मल्टी सिलेंडर फ्यूल इंजेक्शन		1 नग	क. कच्चा माल 1. फ्री टर्निंग स्टील 2. बॉल बेयरिंग स्टील 3. कोल्ड हैडिंग और कोल्ड एक्स्ट्रूडिंग स्टील वायर 4. केस हार्डनिंग स्टील फ्लैट 5. प्रोफाइल स्टील बार 6. एक्स्ट्रूशन और कोल्ड 7. एल्युमिनियम एलॉय इन्गोट ख. उपकरण : 8. गैस्केट 9. वाल्व होल्डर 10. बाल 11. स्कू, सभी किस्में 12. स्प्रिंग, सभी किस्में 13. शिम 14. वाशर, सभी किस्में 15. सील रिंग्स/ओ रिंग्स/शाफ्ट सील रिंग्स/स्पेसर रिंग्स	2.1314 किग्रा. 1.8189 किग्रा. 1.0714 किग्रा. 1.8182 किग्रा. 2.9762 किग्रा. 1.0094 किग्रा. 1.2264 किग्रा. 12 नग 2 नग 3 नग 34 नग 6 नग 4 नग 20 नग 13 नग	

1	2	3	4	5	6
		16.	थ्रेडेड बुशिंग्स	2 नग	
		17.	क्लोसर कैप	1 नग	
		18.	स्लाइडर स्लीव	1 नग	
		19.	कंट्रोल प्लंगर	1 नग	
		20.	नीडल रोलर बेयरिंग	1 नग	
		21.	टेपर्ड रोलर बेयरिंग	2 नग	
		22.	लीवर	4 नग	
		23.	फ्लार्ड वेट कार्स्टिंग	2 नग	
		24.	शाफ्ट	1 नग	
		25.	लिक फार्क	1 नग	
		26.	लॉकिंग बोल्ट	1 नग	
		27.	हाउसिंग/स्टॉप हाउसिंग	1 नग	
		28.	कनेक्टिंग फ्लैंग	3 नग	
		29.	बाल्व प्लेटें	4 नग	
		30.	स्प्रिंग रिटेनर	1 नग	
		31.	सीलिंग नट	1 नग	
		32.	पुलिंग इलैक्ट्रो मैग्नेट	1 नग	
		33.	फीड पम्प	1 नग	
		34.	गाइड बुशिंग	1 नग	
		35.	एल डी ए/मेनीफोल्ड प्रेशर कम्पेसेटर	1 नग	
		36.	टैम्पलेट	1 नग	
		37.	रोलर टेपेट बॉडी	4 नग	
		38.	स्टॉप ब्रेकेट	1 नग	
		39.	लीवर शाफ्ट	1 नग	
		40.	बेयरिंग शेल	1 नग	
		41.	करव टैम्पलेट	1 नग	
		42.	लिक	1 नग	
		43.	स्कू प्लग	2 नग	
		44.	स्ट्रेप	2 नग	
		ग. उपभोष्य :			
		45.	डीजल इंजेक्शन पम्प के लिए सेलिब्रेशन प्लड (टेस्ट आयल)		
		46.	सी बी एन/डायमण्ड/होनिंग स्टिक ब्लैंक/ स्पोर्ट स्टोन/डेब्रिंग टूल्स		
		47.	होन होल्डर		
		48.	प्लेन ग्राइंडिंग वील/लेप के लिए डिस्क वील/मैच ग्राइंडिंग/सी बी एन वील	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य का 4% तक	
		49.	कार्बाइड एण्ड मिल्स/टूल्स		
		50.	गेयर शेयर		
		51.	डायमण्ड ड्रेसर		

1	2	3	4	5	6
		52. डीप होल ड्रिल			
		53. रीमर			
		54. ऑयल स्टोन			
		55. ब्रोचेज			
		56. ड्रिल			
		57. रैक मिलिंग कटर			
		58. मशीन टेप			
		59. फिल्टर पेपर/बीडिया			
		60. सुपर फिनिशिंग स्टोन			
ग 1232	बेयरिंग भार के प्रति 400 ग्राम तक और सहित टेपर रोलर बेयरिंग्स	1000 नग	1. अपरिष्कृत रूप में फोर्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन)	1100 नग	
			2. अपरिष्कृत रूप में फोर्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप)	1100 नग	
			3. तैयार केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4. तैयार रोलर	17000 नग	
			या		
			कोल्ड ड्रान वायर	110 किग्रा.	
			या		
			वायर राड	115 किग्रा.	
			5. उपभोग्य अर्थात् ग्राइंडिंग वील, होनिंग स्टोन, डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट, हाइड्रालिक आयल, होनिंग आयल, एंटी कोरुजन लुब्रिकेन्ट		निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य 5% तक
ग 1233	प्रति बेयरिंग 400 ग्राम से अधिक टेपर रोलर बेयरिंग किन्तु प्रति बेयरिंग भार 800 ग्राम तक और सहित	1000 नग	1. अपरिष्कृत रूप में फोर्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन)	1100 नग	
			2. अपरिष्कृत रूप में फोर्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप)	1100 नग	
			3. तैयार केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4. तैयार रोलर	17170 नग	
			या		
			कोल्ड ड्रान वायर	285 किग्रा.	
			या		
			वायर राड	299 किग्रा.	
			5. उपभोग्य अर्थात् ग्राइंडिंग वील, होनिंग स्टोन, डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट, हाइड्रालिक आयल, होनिंग आयल, एंटी कोरुजन लुब्रिकेन्ट		निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक
ग 1234	800 ग्राम प्रति बेयरिंग्स से अधिक टेपर रोलर बेयरिंग किन्तु 1200 ग्राम प्रति बेयरिंग भार तक	1000 नग	1. फोर्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनफिनिशड कंडीशन में	1100 नग	
			2. फोर्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप) अनफिनिशड कंडीशन में	1100 नग	

1	2	3	4	5	6
		3.	फिनिश केज (रिटेनर)	1010 नग	
		4.	फिनिश रोलर्स	18580 नग	
			या		
			कोल्ड ड्रान वायर	357 किग्रा.	
			या		
			वायर रोड	375 किग्रा.	
		5.	उपभोग्य:		
			ग्राइंडिंग व्हील्स, हार्निंग स्टोन्स, डायमण्ड	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	
			ट्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिब्रेटिंग आयल्स कटिंग		
			फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट,		
			हाइड्रालिक आयल, हार्निंग आयल, एंटी		
			कोरोजन लुब्रिकेन्ट		
ग 1235	1200 ग्राम प्रति बेयरिंग से अधिक टेपर रोलर बेयरिंग किन्तु 1600 ग्राम प्रति बेयरिंग भार तक	1000 नग	1. फार्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनफिनिश कंडीशन में	1100 नग	
			2. फार्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप) अनफिनिश कंडीशन में	1100 नग	
			3. फिनिश केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4. फिनिश रोलर	18380 नग	
			या		
			कोल्ड ड्रान वायर	574 किग्रा.	
			या		
			वायर रोड	603 किग्रा.	
		5.	उपभोग्य:		
			ग्राइंडिंग व्हील्स, हार्निंग स्टोन्स, डायमण्ड	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	
			ट्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिब्रेटिंग आयल्स कटिंग		
			फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट,		
			हाइड्रालिक आयल, हार्निंग आयल, एंटी		
			कोरोजन लुब्रिकेन्ट		
ग 1236	1600 ग्राम प्रति बेयरिंग से अधिक टेपर रोलर बेयरिंग्स किन्तु 2000 ग्राम प्रति बेयरिंग भार तक	1000 नग	1. फार्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनफिनिश कंडीशन में	1100 नग	
			2. फार्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप) अनफिनिश कंडीशन में	1100 नग	
			3. फिनिश केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4. फिनिश रोलर्स	17170 नग	
			या		
			कोल्ड ड्रान वायर	629 किग्रा.	
			या		

1	2	3	4	5	6
			वायर रोड	660 किग्रा.	
		5.	उपभोग्य: ग्राइंडिंग व्हील्स, हार्निंग स्टोन्स, डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स, कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट, हाइड्रालिक आयल, हार्निंग आयल, एंटी कोरोजन लुब्रिकेन्ट	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	
ग 1237	2000 ग्राम प्रति बेयरिंग से अधिक टेपर रोलर बेयरिंग्स किन्तु 2400 ग्राम प्रति बेयरिंग भार तक	1000 नग	1. फार्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनफिनिशड कंडीशन में	1100 नग	
			2. फार्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप) अनफिनिशड कंडीशन में	1100 नग	
			3. फिनिशड केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4. फिनिशड रोलर्स या कोल्ड ड्रान वायर	20100 नग 792 किग्रा.	
			या वायर रोड	832 किग्रा.	
		5.	उपभोग्य: ग्राइंडिंग व्हील्स, हार्निंग स्टोन्स, डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट, हाइड्रालिक आयल, हार्निंग आयल, एंटी कोरोजन लुब्रिकेन्ट	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	
ग 1238	2400 ग्राम प्रति बेयरिंग भार से अधिक टेपर रोलर बेयरिंग	1000 नग	1. फार्ज्ड/टर्नड इनर रिंग (कोन) अनफिनिशड कंडीशन में	1100 नग	
			2. फार्ज्ड/टर्नड आउटर रिंग (कप) अनफिनिशड कंडीशन में	1100 नग	
			3. फिनिशड केज (रिटेनर)	1010 नग	
			4. फिनिशड रोलर्स या कोल्ड ड्रॉन वायर	16160 नग 1300 किग्रा.	
			या वायर रोड	1365 किग्रा.	
		5.	उपभोग्य: ग्राइंडिंग व्हील्स, हार्निंग स्टोन्स, डायमण्ड ड्रेनिंग रोलर्स, रस्ट प्रिवेंटिंग आयल्स कटिंग फ्लूड, कूलेंट के लिए एंटी फोमिंग एजेंट, हाइड्रालिक आयल, हार्निंग आयल, एंटी कोरोजन लुब्रिकेन्ट	निर्यात के पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 5% तक	

नोट :—क्रम सं. 1232 से 1238 के संबंध में प्रत्येक भार रेंज में क्रम सं. 1, 2 और 4 पर दर्शाई गई आयात की मदों के निर्माण की सामग्री बेयरिंग क्वालिटी एलॉय स्टील से ग्रेड एस ए ई 52100/8620एच/20 हार्ड-एम सी/8219 आर या इसके बराबर होगी।

सार्वजनिक सूचना सं. 13
दिनांक 5-6-1997 का
अनुलग्नक "घ"

चमड़ा और चमड़ा उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		टिप्पणियाँ
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
छ-43	पुरुषों और लड़कों की चमड़ा 1 जोड़ा सोल और सिन्थेटिक सोल वाली लैडर चप्पलें और स्लिपर्स	1 जोड़ा	1. पी वी सी लैडर क्लाय या वैल्वेट्स 2. फुल इन्सोल सॉक्स (सिन्थेटिक्स) 3. आर्टिफिशियल लैडर या पी. यू. लैडर क्लॉथ 4. स्टैम्पिंग फॉयल्स 5. एडहेसिव (पी यू)	2 वर्ग फुट 0.5 वर्ग फुट 1.80 वर्ग फुट 4 वर्ग इन्च 30 ग्राम	

नोट :—मद 2 की अनुमति केवल तभी होगी यदि इसे निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए प्रयोग किया जाए।

छ-44	स्त्रियों और लड़कियों के लिए 1 जोड़ा लैडर सोल और सिन्थेटिक सोल वाली लैडर चप्पलें, स्लिपर्स और सैण्डल	1 जोड़ा	1. पी वी सी लैडर क्लाय या वैल्वेट 2. फुल इन्सोल सॉक्स (सिन्थेटिक्स) 3. आर्टिफिशियल लैडर या पी. यू. लैडर क्लॉथ 4. स्टैम्पिंग फॉयल्स 5. एडहेसिव (पी यू)	2 वर्ग फुट 0.4 वर्ग फुट 1.20 वर्ग फुट 4 वर्ग इन्च 30 ग्राम	
------	--	---------	---	--	--

नोट :—मद 2 की अनुमति केवल तभी होगी यदि इसे निर्यात उत्पाद के विनिर्माण के लिए प्रयोग किया जाए।

सार्वजनिक सूचना सं. 13
दिनांक 5-6-1997 का अनुलग्नक "ङ"

प्लास्टिक उत्पाद

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ज-350	दुध ब्रश ब्रिसल्स के लिए 48" की अधिकतम लम्बाई तक के कट हैन्क्स में नायलॉन 612 मोनो फिलामेन्ट यार्न (डाया 0.15 एम एम से 0.3 एम एम)	1 कि.ग्रा.	1. नायलॉन 612 रेजिन (एक्स्ट्रूशन ग्रेड) 2. नायलॉन कलर कन्सन्ट्रेट/मास्टर बैच 3. पेपर रैपर 4. ग्ल्यू डैक्स्ट्राइन 5. स्पिन फिनिश सिलिकॉन इमल्शन	निर्यात उत्पाद में नायलॉन मोनोफिलामेन्ट यार्न का 1.13 कि.ग्रा./कि.ग्रा. 0.02 कि.ग्रा. 0.05 कि.ग्रा. 0.005 कि.ग्रा. 0.0008 कि.ग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			6. स्पिन फिनिश आर्गेनिक सरफेस एक्टिव एजेन्ट	0.0006 कि.ग्रा.	
			7. स्पिन फिनिश एण्टीफोम ए कम्पाउण्ड	0.0005 कि.ग्रा.	

नोट :— नायलॉन कलर कन्सट्रेंट/मास्टर बैच की अनुमति केवल कलर्ड नायलॉन मोनोफिलामेन्ट यार्न के लिए होगी। अन्कलर्ड मोनोफिलामेन्ट यार्न के मामले में नायलॉन 612 रेजिन की अनुमति निवेशों की मद सं. 1 के अन्तर्गत 1.13 कि.ग्रा. के बजाय 1.15 कि.ग्रा. के रूप में होगी।

ज-351	पॉलिएस्टर और नायलॉन से बने सिंगल लेयर के इन्डस्ट्रियल एण्डलैस सिन्थेटिक फोरमिंग फैब्रिक	1 कि.ग्रा.	1. रेलिवेंट डेनियर के पॉलिएस्टर मोनोफिलामेन्ट यार्न	0.84 कि.ग्रा.	
			2. रेलिवेंट डेनियर के नायलॉन मोनोफिलामेन्ट यार्न	0.36 कि.ग्रा.	
ज-352	पॉलिएस्टर और नायलॉन से बने मल्टीपल फैब्रिक के इन्डस्ट्रियल एण्डलैस सिन्थेटिक फोरमिंग	1 कि.ग्रा.	1. रेलिवेंट डेनियर के पॉलिएस्टर मोनो-फिलामेन्ट यार्न	1.0 कि.ग्रा.	
			2. रेलिवेंट डेनियर के नायलॉन मोनो-फिलामेन्ट यार्न	0.20 कि.ग्रा.	
ज-353	डिम्पड नायलॉन ब्रोडेड कार्ड	1 कि.ग्रा.	1. नायलॉन फिलामेन्ट यार्न (टायर यार्न)	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कान्टेंट	
			2. रिसोर्सिनॉल	0.001 कि.ग्रा.	
			3. वी. पी. सैटेक्स	0.04 कि.ग्रा.	

सार्वजनिक सूचना संख्या —
दिनांक का अनुलग्नक "च"

टैक्सटाइल उत्पाद

अ-252	आर्टिफिशियल लैटर क्लॉथ की फुल सीट सहित बूबन/निटेड फैब्रिक के ब्रीक्स	1 नग	1. आर्टिफिशियल लैटर क्लॉथ	निर्यात में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कान्टेंट	
अ-253	बूबन मफलर जिनमें मोहायर यार्न और पॉलिएस्टर फिलामेन्ट यार्न निहित हो।	1 कि.ग्रा.	1. मोहायर टॉप	निर्यात उत्पाद में 1.18 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कान्टेंट	
			2. पॉलिएस्टर टैक्सटाइल यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कान्टेंट	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
अ-254	डाई किए हुए/प्रिन्ट किए हुए पॉलिएस्टर विस्कोज फैब्रिक मिश्रित	1 कि.ग्रा.	1. पॉलिएस्टर विस्कोज मिश्रित फैब्रिक (ग्रे) 2. डिस्पर्स डाई (100% शक्ति)	निर्यात उत्पाद में 1.02 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टेन्ट निर्यात उत्पाद में पॉलिएस्टर मेटिरियल कान्टेन्ट का 0.02 कि.ग्रा./कि.ग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं. 13
'दिनांक 5-6-97 का अनुलग्नक "छ"'

विभिन्न उत्पाद

ट-97	प्री-ल्यूब्रीकेटेड जूट रोप/कोर (मल्टीफोल्ड)	1 कि.ग्रा.	1. जूट फाइबर या जूट यार्न 2. बैच ऑयल 3. ल्यूब्रीकेन्ट्स	निर्यात उत्पाद में 1.08 कि.ग्रा./कि.ग्रा. कान्टेन्ट निर्यात उत्पाद में 1.03 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टेन्ट 0.025 कि.ग्रा. 0.025 कि.ग्रा.
ट-98	100% साइसल मैटिंग्स रग्स	1 कि.ग्रा.	1. साइसल यार्न	1.07 कि.ग्रा.
ट-99	साइसल मैटिंग्स बाउक्ल पानामा हेरिंग बोन	1 नग	1. साइसल यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05 कि.ग्रा./ कि.ग्रा. कान्टेन्ट
ट-100	व्हाइट कोटेड पेपर से बने प्रिन्टेड लेबल्स	1 कि.ग्रा.	1. आइवरी बोर्ड को छोड़कर व्हाइट पेपर कोटेड	1.15 कि.ग्रा.
ट-101	प्रिन्टेड सैनिटरी पेपर पैपर/बैग्स	1 कि.ग्रा.	1. वैजिटेबल पचमेन्ट पेपर	1.05 कि.ग्रा.

MINISTRY OF COMMERCE

PUBLIC NOTICE NO. 13 (PN)/1997—2002

New Delhi, 5th June, 1997

Subject : Fixation/Modification of Standard Input Output Norms

F. No. 01/86/40/117/AM98/DES-VII/431.—Attention is invited to Paras 7.8, 7.9 and 7.10 of Handbook of Procedures. Vol. 1, 1997—2002, published under the Ministry of Commerce Public Notice No. 1/1997—2002 dated 31-3-1997.

2. In the statement of Standard Input-Output Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3. In the statement of Standard Input-Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No. A-1881, the new entries from Sl. No. A-1882 to A-1921 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

(2) After Entry No. C-1229, the new entries from Sl. No. C-1230 to C-1238 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

LEATHER AND LEATHER PRODUCTS

(3) After Entry No. G-42, the new entries from Sl. No. G-43 to G-44 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

(4) After Entry No. H-349, the new entries from Sl. No. H-350 to H-353 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

(5) After Entry No. J-251, the new entries from Sl. No. J-252 to J-254 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

(6) After Entry No. K-96, the new entries from Sl. No. K-97 to K-101 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

This issues in public interest.

Sd/-

S.B. MOHAPATRA, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	12	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl. No. A45	The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item		Import Item		Remarks
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A45	Albendazol USP	1 kg	1. N. Propanol 2. Hydrozen Cynamide (50%) 3. Methyl Chloro Formate 4. N. Propyl Bromide 5. Dimethyl Sulphoxide 6. Isopropyl Alcohol	4.50 kgs 0.88 kg 3.00 kg 1.057 kg 2.05 kgs 5.50 kgs	
2. 55	Chemicals & Allied Products Sl. No. A320		The description of the export product shall be amended to read as under:— “Norfloxacin/Norfloxacin Hydro Chloride”.		
3. 178	Chemical & Allied Products Sl. No. A1451		The description of the import item 3 shall be amended to read as under :— “3. Ion Exchange Resin Catalyst (Specific name to be obtained & added in the licence)		
4. 192	Chemicals & Allied Products Sl. No. A1563		After import item 2, the following alternative item with quantity shall be added :— “OR Relevant Metal - Net to net. Components”		
5. 219	Chemicals & Allied Products Sl. No. A1704		At the end of the description of the export product, the word “/Gasket” shall be added.		
6. 306	Electronics Products Sl. No. B105		The description of the import items 2 and 4 shall be corrected to read as under :— “2. Electron Phosphor 4. Electron Gun”		
7. 692 to 695	Leather Products Sl. No. G25		1. The description of the import item 1. (a) and (b) shall be amended to read as under :— “1.(a) Synthetic Lining/Natural Fur Lining (b) Full Insole Socks (Synthetic/Natural Fur Lining)” 2. After Note 4, the following note shall be added :— “5. Natural Fur Lining will be allowed only if it is reflected in the export product.”		
8. 799 to 801	General Note for Textile Products		1. At the end of the existing Note 2, the following sentence shall be added :— “In case, this value is not adequate for import of items covered by the list of Trimmings and Embellishments or if any item not covered by the list is required, the same may be allowed by the Licensing Authority on “Net to Net” basis and with Actual User Condition, which has to be accounted for in the DEEC Books.” 2. In the list of Trimmings and Embellishments the description of item No. 17 shall be substituted by the following :—		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

“17. All types of Fastners including Snap Fastners, Press Fastners and Zip Fastners.”

9. 815 **Textile Products**
Sl. No. J42

1. The description of the export product shall be amended to read as under :—

“Fancy/Metallic Yarn with or without Viscose/Nylon Yarn”.

2. After import item 2, the following item with quantity shall be added :—

“3. Nylone Yarn—1.10 kg/kg content in the export product”.

10. 818 **Textile Products**
Sl. No. J57

The norms covered by this entry shall be substituted by the Following :—

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
J57	Non-Woven Interlining made of Man made Fibres containing 70% relevant Man made Fibre and 30% Acrylic Binder	1 kg	1. Relevant Man made Fibres 2. Liquid Acrylic Binder (with 45% Solid Content)	0.742 kg 0.721 kg	

11. 826 **Textile Products**
Sl. No. J84

Norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
J84	Dyed/Grey Twisted Polyester Texturised Yarn/Polyester Filament Yarn	1 kg	1. Polyester Texturised Yarn/Polyester Filament Yarn 2. Disperse Dyes (100% Strength)	1.01 kg/kg content in the export product 0.02 kg	

Note : Item 2 will be allowed only in case of export of Dyed Yarn :—

12. 832 to 836 **Textile Products**
Sl. No. J123, J124, J126 to J131

In these Sl. Nos., the description of import item 2 viz. “Dupion Silk Yarn (Ungummed & Untwisted)” shall be corrected to read as “Dupion Silk Yarn (Gummed and Untwisted)”.

13. 862 **Miscellaneous Products**
Sl. No. K41

Norms covered by this entry shall be substituted by the following :—

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K41	Intra Uterine Contraceptive Device Copper T 380 A	100 Nos.	1. Copper Wire (of High conductivity 99.9% Pure Copper)	0.02 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			2. Insert Tube (made of HDPE)	115 Nos.	
			3. Pouches (made of coated paper laminated with Polyester)	110 Nos.	
			4. Copper Sleeves (of High conductivity 99.99% Pure Copper)	230 Nos.	
			5. Polypropylene Granules (Gamma Radiation Stabilized Polypropylene)	0.165 kg	
			6. Compound of LDPE Resin and Barium Sulphate (Granules)	0.049 kg	
			7. PVC Granules	0.125 kg	
			8. Suture (HDP Filament)	0.002 kg	

Annexure "B" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Remarks
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A1882	Metalaxyl Technical 94% Min.	1 kg	1. 2, 6-Dimethyl Aniline	0.503 kg	
			2. Methyl-2-Chloro Propionate	0.509 kg	
			3. Methoxy Acetic Acid	0.374 kg	
			4. Dimethyl Formamide	0.300 kg	
A1883	Ortho Chloro Benzaldehyde	1kg	1. Ortho Chloro Toluene	1 kg	
A1884	Hexaconazol Tech. 92% Minimum	1 kg	1. N-Valeric Acid	0.426 kg	
			2. Thionyl Chloride	0.455 kg	
			3. Meta Dichloro Benzene	0.633 kg	
			4. Hydrazine Hydrate	0.455 kg	
			5. Potassium Hydroxide	0.806 kg	
			6. Formic Acid	0.816 kg	
			7. Dimethyl Formamide	0.643 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			8. Potassium Carbonate	0.806 kg	
			9. N-Hexane	0.841 kg	
A1885	Hard Hardened Chemically Impregnated Board	1 kg	1. Kraft Paper (Relevant GSM)	0.88 kg	
A1886	Benzaldehyde	1 kg	1. Toluene	0.970 kg	
			2. Soda Ash	1.110 kg	
A1887	Thiopental Sodium Sterile BP	1 kg	1. Thiopental Acid	0.95 kg	
A1888	Anilolphos 93% Technical	1 kg	1. Para Chloro Isopropyl Aniline	0.528 kg	
			2. Chloro Acetyl Chloride	0.352 kg	
			3. Xylene	0.200 kg	
			4. Phosphorous Penta Sulphide	0.361 kg	
			5. Methanol	0.104 kg	
A1889	Pyridine 98% Min.	1 kg	1. Silica Alumina Catalyst	0.036 kg	
A1890	N.C. Lacquer White with minimum Titanium Dioxide content 10% (Pigmented Non-Convertible coatings)	1000 Ltrs.	1. Titanium Dioxide (Rutile)	107.90 kgs	
			2. Precipitated Silica	8.63 kgs	
			3. Toluene/Mixed Xylene/MIBK	485.51 kgs	
			4. Nitrocellulose (1/2 Second)	175.20 kgs	
			5. Coconut Oil Fatty Acid	15.80 kgs	
			6. Isophthalic Acid	12.67 kgs	
			7. Orthoxylene	36.80 kgs	
			8. Pentaerythritol	12.05 kgs	
			9. Benzoic Acid	13.94 kgs	
A1891	Di-2-Ethyl Hexyl Peroxy Di-Carbonate (Luperox 223 E40) with assay of 40% by weight min. and active Oxygen content of 1.85% by weight minimum	1 kg	1. 2-Ethyl Hexyl Chloroformate	0.489 kg	
			2. Hydrogen Peroxide 50%	0.087 kg	
A1892	Para Amino Benzamide	1 kg	1. Para Nitro Benzoic Acid	1.467 kg	
A1893	Potassium Chlorate	1 kg	1. Sodium Chlorate	0.913 kg	
A1894	4-Benzylpyridine	1 kg	1. Pyridine	0.520 kg	
A1895	Diethylene Triamine	1 kg	1. Ethylenediamine	0.685 kg	
			2. Ethylenedichloride	1.131 kg	
			3. Caustic Soda	0.194 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
A1896	Antimony Tri-Chloride	1 kg	4. Ammonia Anhydrous	0.194 kg	
			1. Antimony Metal 99.9% purity	0.6 kg	
A1897	4-Amino-3-Nitro Benzophenone	1 kg	1. 4-Chloro Toluene	0.758 kg	
			2. Thionyl Chloride	0.581 kg	
			3. Benzene	0.381 kg	
A1898	Ethyl Silicate	1 kg	1. Silicon (Meta-lurgical Grade)	0.158 kg	
A1899	Phenyl Acetone	1 kg	1. Phenyl Acetic Acid	1.56 kg	
			2. Acetic Anhydride	1.17 kg	
A1900	Acrolite Fast Carmine PY/ Acrolite Fast Red 2300) (C.I. Pigment Red 23)	1 kg	1. Fast Scarlet RC Base (5-Nitro-0-Anisidine)	0.483 kg	
			2. Naphthol ASBS (3-Hydroxy-3-Nitro-2-Naphth-anilide)	0.707 kg	
			3. Sodium Nitrite	0.162 kg	
			4. Acetic Acid	0.862 kg	
A1901	2:4:5 Trichloro Aniline	1 kg	1. 1:2:4 Trichloro Benzene	1.232 kg	
A1902	Profenofos Minimum 87% Tech.	1 kg	1. N.Propanol	0.215 kg	
			2. Diethyl Phosphoro Chloride Thioate	0.558 kg	
			3. Orthochlorophenol	0.422 kg	
A1903	Nalidixic Acid	1 kg	1. 2-Amino-6-Picoline	0.785 kg	
			2. EMME	1.60 kg	
			3. Dimethyl Formamide	0.78 kg	
A1904	Amino Trimethylene Phosphoric Acid 50% concentration	1 kg	1. White/Yellow Phosphorous	0.167 kg	
A1905	Sulphaethidole N.F.	1 kg	1. Hydrazine Hydrate 80%	0.487 kg	
			2. Ammonium Thiocynate	0.497 kg	
			3. Propionic Acid	0.406 kg	
			4. N-Acetyl Sulfa-nilyl Chloride	1.066 kg	
			5. Acetone	0.166 kg	
			6. Pyridine	0.24 kg	
			7. Caustic Soda	0.80 kg	
A1906	Paraffin Wax Candles	1 kg	1. Paraffin Wax (Candle Grade)	1.02 kg	
A1907	Sodium Mono Chloro Acetate	1 kg	1. Monochloro Acetic Acid	0.83 kg	
			2. Soda Ash	0.470 kg	
A1908	Butyl Acetate	1 kg	1. Acetic Acid Glacial	0.544 kg	
			2. N-Butyl Alcohol	0.672 kg	
A1909	Fluocinolone	1 lakh	1. Fluocinolone	389.20 gms	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Acetonide and Neomycin Sulphate Skin Ointment - 0.025% W/W 15 gm. tube	Nos.	Acetonide		
A1910	Clotrimazole Skin Ointment - 1% W/W - 15 gms tube	1000 Nos.	1. Clotrimazole		0.154 kg
A1911	Fluocinolone Acetonide with Chinoform (Quinodochlor) Skin Ointment 0.025%	1 lakh Nos.	1. Fluocinolone Acetonide		389.2 gms.
A1912	Fluocinolone Acetonide Skin Ointment - 0.025% W/W - 15 gm. tube	1 lakh Nos.	1. Fluocinolone Acetonide		389.2 gms.
A1913	Carbamazepine BP/USP	1 kg	1. Ortho Nitro Toluene		3.84 kgs
			2. Cyclohexane		3.07 kgs
			3. Methanol		4.80 kgs
			4. Sodium Methoxide		0.76 kg
			5. N-Butanol		2.19 kgs
			6. Toluene		5.26 kgs
			7. Potassium Hydroxide		0.77 kg
			8. Isopropyl Alcohol		1.69 kg
			9. Acetone		3.95 kgs
			10. 5% Palladium on Charcol		0.0126 kg
A1914	Sodium Tertiary Butoxide	1 kg	1. Sodium Metal		0.264 kg
			2. Tertiary Butanol		0.848 kg
A1915	Sterile Ampicillin Sodium Crystalline BP/USP	1 kg	1. Ampicillin Trihydrate		1.226 kg
			2. Diethyl Amine		0.263 kg
			3. Sodium Thiocyanate		0.31 kg
			4. Acetonitrile		4.00 kgs
A1916	3 N.N.-BIS (2-Hydroxy Ethyl) Amino 4-Methoxy Acetanilide (100% Pure)	1 kg	1. 3-Amino, 4-Methoxy Acetanilide		0.0707 kg
A1917	Lynestrenol BP	1 kg	1. Norendion		1.40 kg
			2. Ethane Dithiol		0.48 kg
			3. Potassium Metal		0.55 kg
			4. Sodium Metal (22% Suspension in Toluene)		0.66 kg
			5. Methylene Chloride		0.50 kg
			6. Methanol		6.12 kgs

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			7. Toluene	5.23 kgs	
			8. Ethylene Chloride	3.52 kgs	
			9. D.M.F.	4.96 kgs	
			10. Ammonium Hydroxide (24%)	0.19 kg	
			11. Activated Carbon	0.30 kg	
			12. Sodium Bicarbonate	0.57 kg	
A1918	4-(4-Chloro-phenyl)-4-Hydroxy Piperidine	1 kg	1. N-Carbathoxy Piperidone	1.49 kg	
			2. Magnesium Turnings	0.18 kg	
			3. Tetra Hydro Furan	4.75 kgs	
			4. Methylene Chloride	5.25 kgs	
			5. Isopropyl Alcohol	2.00 kgs	
			6. Para Bromo Chloro Benzene	1.66 kg	
			7. Potassium Hydroxide	0.80 kg	
			8. Acetic Acid	0.426 kg	
A1919	2-Amino 6-Picoline	1 kg	1. Sodium Metal	0.293 kg	
			2. Alpha Picoline	0.957 kg	
A1920	Benzhydrol	1 kg	1. Benzophenone	1.1 kg	
A1921	ECPP Alanine	1 kg	1. L-Alanine	0.4 kg	
			2. Methylene Chloride	3.65 kgs	
			3. Sodium Borohydride	0.12 kg	
			4. Pyridine	0.30 kg	
			5. Benzoyl Alcohol	0.625 kg	
			6. Sodium Methoxide	0.50 kg	
			7. Ethyl Benzoyl Acrylate	0.60 kg	

Annexure "C" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
C1230	Head Pan	1 No.	1. CRCA Sheet/Coil 0.7 mm - 1.0 mm Thickness	1.30 kg/kg content in the export product.	
C1231	Multi Cylinder Fuel Injection Pumps for Diesel Engines	1 No.	A. RAW MATERIAL 1. Free Cutting Steel 2. Ball Bearing Steel 3. Cold Heading and Cold Extruding Steel Wires 4. Case Hardening Steel Flats	2.1314 kgs 1.8189 kgs 1.0714 kgs 1.8182 kgs	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			5. Profile Steel Bars	2.9762 kgs	
			6. Extrusion & Cold Forging Steel Bars/Rods	1.0094 kgs	
			7. Aluminium Alloy Ingot	1.2264 kgs	
			B. Components :		
			8. Gasket	12 Nos.	
			9. Valve Holder	2 Nos.	
			10. Ball	3 Nos.	
			11. Screws, all types	34 Nos.	
			12. Springs, all types	6 Nos.	
			13. Shims	4 Nos.	
			14. Washers, all types	20 Nos.	
			15. Seal Rings/ O Rings/Shaft Seal Rings/Spacer Rings	13 Nos.	
			16. Threaded Bushings	2 Nos.	
			17. Closer Cap	1 No.	
			18. Sliding Sleeve	1 No.	
			19. Control Plunger	1 No.	
			20. Needle Roller Bearing	1 No.	
			21. Tapered Roller Bearings	2 Nos.	
			22. Levers	4 Nos.	
			23. Flyweight Castings	2 Nos.	
			24. Shaft	1 No.	
			25. Link Fork	1 No.	
			26. Locking Bolt	1 No.	
			27. Housing/Stop Housings	1 No.	
			28. Connecting Flange	3 Nos.	
			29. Valve Plates	4 Nos.	
			30. Spring Retainer	1 No.	
			31. Sealing Nut	1 No.	
			32. Pulling Electro Magnet	1 No.	
			33. Feed Pump	1 No.	
			34. Guide Bushing	1 No.	
			35. LDA/Manifold Pressure Compensator	1 No.	
			36. Template	1 No.	
			37. Roller Tappet Body	4 Nos.	
			38. Stop Bracket	1 No.	
			39. Lever Shaft	1 No.	
			40. Bearing Shell	1 No.	
			41. Curve Template	1 No.	
			42. Link	1 No.	
			43. Screw Plug	2 Nos.	
			44. Strap	2 Nos.	
			C. CONSUMABLES :		
			45. Calibration		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Fluid (Test Oil) for Diesel Injection Pump 46. CBN/Diamond Honing Stick Blanks/Support Stone/Deburring Tools 47. Hone Holders 48. Plain Grinding Wheels/Disc Wheels for Lap/ Match Grinding/ CBN Wheels 49. Carbide End Mills/ Tools 50. Gear Shaper 51. Diamond Dresser 52. Deep Hole Drills 53. Reamers 54. Oil Stones 55. Broaches 56. Drills 57. Rack Milling Cutters 58. Machine Taps 59. Filter Paper/ Media 60. Super Finishing Stones		Upto 4% of FOB value of export.
C1232	Taper Roller Bearings upto and including 400 gms per bearing weight	1000 Nos.	1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition 2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition 3. Finished Cages (Retainer) 4. Finished Rollers OR Cold Drawn Wire OR Wire Rod 5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydr-	1100 Nos. 1100 Nos. 1010 Nos. 17000 Nos. 110 kgs 115 kgs	 Upto 5% of FOB value of export.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			aulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant		
C1233	Taper Roller Bearings above 400 gms per bearing but upto and including 800 gms per bearing weight	1000 Nos.	1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition	1100 Nos.	
			2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition	1100 Nos.	
			3. Finished Cages (Retainer)	1010 Nos.	
			4. Finished Rollers	17170 Nos.	
			OR		
			Cold Drawn Wire	285 kgs	
			OR		
			Wire Rod	299 kgs	
			5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant		Upto 5% of FOB value of export.
C1234	Taper Roller Bearings above 800 gms per bearing but upto and including 1200 gms per bearing weight	1000 Nos.	1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished, condition	1100 Nos.	
			2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition	1100 Nos.	
			3. Finished Cages (Retainer)	1010 Nos.	
			4. Finished Rollers	18580 Nos.	
			OR		
			Cold Drawn Wire	357 kgs	
			OR		
			Wire Rod	375 kgs	
			5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant		Upto 5% of FOB value of export.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
C1235	Taper Roller Bearings above 1200 gms per bearing but upto and including 1600 gms per bearing weight	1000 Nos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition 2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition 3. Finished Cages (Retainer) 4. Finished Rollers OR Cold Drawn Wire OR Wire Rod 5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant 	1100 Nos. 1100 Nos. 1010 Nos. 18380 Nos. 574 kgs 603 kgs	Upto 5% of FOB value of export.
C1236	Taper Roller Bearings above 1600 gms per bearing but upto and including 2000 gms per bearing weight	1000 Nos.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition 2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition 3. Finished Cages (Retainer) 4. Finished Rollers OR Cold Drawn Wire OR Wire Rod 5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant 	1100 Nos. 1100 Nos. 1010 Nos. 17170 Nos. 629 kgs 660 kgs	Upto 5% of FOB value of export.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
C1237	Taper Roller Bearings above 2000 gms per bearing but upto and including 2400 gms per bearing weight	1000 Nos.	1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition 2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition 3. Finished Cages (Retainer) 4. Finished Rollers OR Cold Drawn Wire OR Wire Rod 5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant	1100 Nos. 1100 Nos. 1010 Nos. 20100 Nos. 792 kgs 832 kgs	Upto 5% of FOB value of export.
C1238	Taper Roller Bearings above 2400 gms per bearing weight	1000 Nos.	1. Forged/Turned Inner Ring (Cone) in unfinished condition 2. Forged/Turned Outer Ring (Cup) in unfinished condition 3. Finished Cages (Retainer) 4. Finished Rollers OR Cold Drawn Wire OR Wire Rod 5. Consumables viz. Grinding Wheels, Honing Stones, Diamond Drenning Rollers, Rust Preventing Oils, Cutting Fluid, Anti Foaming Agent for Coolant, Hydraulic Oil, Honing Oil, Anti Corrosion Lubricant	1100 Nos. 1100 Nos. 1010 Nos. 16160 Nos. 1300 kgs 1365 kgs	Upto 5% of FOB value of export.

Note : In respect of Sl. No. C1232 to C1238, material of construction for items of imports appearing at Sl. No. 1, 2 & 4 in each weight range shall be bearing quality alloy steel to grades SAE 52100/8620H/20 Hi-MC/8219 R or equivalent. Annexure "D" to

Annexure "D" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

LEATHER & LEATHER PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
G43	Gents & Boys Leather Chappals, Slippers with Leather Sole or Synthetic Sole	1 Pair	1. PVC Leather Cloth or Velvets 2. Full Insole Socks (Synthetic) 3. Artificial Leather or P.U. Leather Cloth 4. Stamping Foils 5. Adhesive (P.U.)	2 Sq. ft. 0.5 Sq. ft. 1.80 Sq. ft. 4 Sq. Inches 30 gms.	

Note : Item 2 shall be allowed only if it is used for manufacture of the export product.

G44	Ladies & Girls Leather Chappals, Slippers & Sandals with Leather Sole and Synthetic Sole	1 Pair	1. PVC Leather Cloth or Velvets 2. Full Insole Socks (Synthetic) 3. Artificial Leather or P.U. Leather Cloth 4. Stamping Foils 5. Adhesive (P.U.)	2 Sq. Ft. 0.4 Sq. ft. 1.20 Sq. ft. 4 Sq. Inches 30 gms.	
-----	--	--------	---	---	--

Note : Item 2 shall be allowed only if it is used for manufacture of the export product.

Annexure "E" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
H350	Nylone 612 Mono-filament Yarn (Dia 0.15 mm to 0.3 mm) in cut hanks upto maximum lenth of 48" for toothbrush bristles	1 kg	1. Nylon 612 Resin (Extrusion Grade) 2. Nylon Colour concentrate/ master batch 3. Paper Wrapper 4. Glue - Dextrine 5. Spin Finish Silicon Emulsion	1.13 kg/kg of Nylon Monofilament Yarn in export product. 0.02 kg 0.05 kg 0.005 kg 0.0008 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			6. Spin Finish Organic Surface Active Agent	0.0006 kg	
			7. Spin Finish Antifoam A compound	0.0005 kg	

Note : The Nylon colour concentrate/master batch will be allowed for coloured Nylon Monofilament Yarn only. In case of Uncoloured Monofilament Yarn, the Nylon 612 Resin will be allowed as 1.15 kg instead of 1.13 kg against item No. 1 of the inputs.

H351	Industrial Endless Synthetic Forming Fabric of Single Layer made out of Polyester and Nylon	1 kg	1. Polyester Mono-filament Yarn of relevant denier	0.84 kg	
			2. Nylon Monofilament Yarn of relevant denier	0.36 kg	
H352	Industrial Endless Synthetic Forming Fabric of Multiple Layer made out of Polyester and Nylon	1 kg	1. Polyester Mono-filament Yarn of relevant denier	1.0 kg	
			2. Nylon Monofilament Yarn of relevant denier	0.20 kg	
H353	Dipped Nylon Braided Cord	1 kg	1. Nylon Filament Yarn (Tyre Yarn)	1.02 kg/kg content in—the export product.	
			2. Resorcinol	0.001 kg	
			3. V.P. Latex	0.04 kg	

Annexure "F" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
J252	Breeches of Woven/ Knitted Fabric with full seat of artificial leather cloth	1 No.	1. Artificial Leather Cloth	1.05 kg/kg content in export.	
J253	Woven Muffler containing Mohair	1 kg	1. Mohair Top	1.18 kg/kg content in	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Yarn and Polyester Filament Yarn		2. Polyester Texturised Yarn	the export product. 1.05 kg/kg content in the export product.	
J254	Dyed/Printed Polyester-Viscose Fabric Blended	1 kg	1. Polyester-Viscose Blended Fabric (Grey) 2. Disperse Dye (100% Strength)	1.02 kg/kg content in the export product. 0.02 kg/kg of Polyester material content in the export product.	

Annexure "G" to
Public Notice No. 13
Dated : 5-6-1997

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Remarks
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
K97	Pre-lubricated Jute Rope/Core Rope (Multifold)	1 kg	1. Jute Fibre OR Jute Yarn 2. Batch Oil 3. Lubricants	1.08 kg/kg content in the export product. 1.03 kg/kg content in the export product. 0.025 kg 0.025 kg	
K98	100% Sisal Mattings Rugs.	1 kg	1. Sisal Yarn	1.07 kg.	
K99	Sisal Mattings Boucle Panama Herring Bone	1 No.	1. Sisal Yarn	1.05 kg/kg content in the export product.	
K100	Printed Labels made of White Coated Paper	1 kg	1. White Paper Coated other than Ivory Board	1.15 kg	
K101	Printed Sandwich Paper Wrapper/ Bags	1 kg	1. Vegetable Perch- ment Paper	1.05 kg	

